# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-295159

(43) Date of publication of application: 21.10.1994

(51)Int.CI.

C09C 3/02

G02B 28/10

H04N 3/0B

(21)Application number: 05-083089

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

D9.04.1993

(72)Inventor:

**WAKAYAMA NOBUHIKO** 

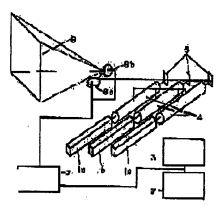
**OMURA KOICHI** 

**SAGISHIMA NORIYUKI** 

## (54) LASER DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an image with large contrast as a result by using a screen reflecting only the beams having the wavelengths of three laser beams without reflecting major part of the energy of external light supposed to be distributed uniformly and reflecting the laser beams required to be reflected. CONSTITUTION: Three laser beams of red, green, blue modulated by an optical modulator 4 with an image signal respectively and separately are synthesized to one line of laser beam by a dichroic mirror 5 to irradiate a deflection device 6. The deflection device 6 is constituted of a horizontal scanner 6a consisting of a disk-shaped rotating polygon mirror and a vertical scanner 6b consisting of a cylindrical rotating polygon mirror, and one line of laser beam synthesized by the dichrolc mirror 5 is scanned in the vertical and horizontal directions synchronizing with a video signal, and the scanned leaer beam is projected on the screen 8 made of substance reflecting only three wavelengths of a light source 1.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection)

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許厅(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-295159

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

| (61) lbt CL* |      | 敞別記号 | 广内整理番号  | Fl | 拉彻表示箇所 |
|--------------|------|------|---------|----|--------|
| COBG         | 3/02 |      | 9379-5G |    |        |
| G02B 2       | 8/10 | В    |         |    |        |
| HUAN S       | 3/08 |      |         |    |        |

## 梅澄請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

| (21) 出取番号 | <b>种职平5—83089</b> | (71)出頭人 000005821       |
|-----------|-------------------|-------------------------|
|           |                   | 松下電器產業株式会社              |
| (22)出版日   | 平成 5年(1883) 4月 9日 | 大阪府門莫市大字門真1006番地        |
|           |                   | (72)発明者 若山 履瑟           |
|           |                   | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器   |
|           |                   | <b>产業株式会社内</b>          |
|           |                   | (72)発明者 大村 咕·           |
|           |                   | 大阪府大阪市中央区上沙1丁目4番2-      |
|           |                   | 608号                    |
|           |                   | (72)発明者 宝島 敬之           |
|           |                   | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器   |
|           |                   | <b>产果株式会</b> 社内         |
|           |                   | (74)代理人 力理士 小腹胎 明 (外2名) |

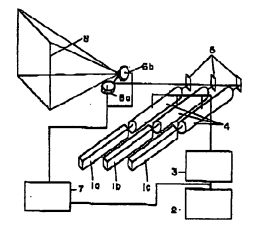
# (54)【発明の名称】 レーザディスプレイ装置

#### (57)【要約】

【目的】 3本のレーザ光線の被長の光のみを反射する スクリーンを用いて、一様分布していると思われる外光 のエネルギーの大部分を反射させずに、反射させたいレ ・・ザ光線を反射させ、結果的にコントラストの大きい画 像を得る。

【様成】 画像信号によりそれぞれ別個に変調器4で変調された赤、緑、青の3木のレーザ光線に合成され、ダイクロイックミラー5により1本のレーザ光線に合成され、傷向装置6へ照射され、傾向装置6へ照射され、傾向装置6へ照射され、傾向装置6へ照射され、傾向装置6へ照射ならなる水平スキャナ6をとり構成され、タイクロイックミラー5により合成された1本のレーザ光線を映像信号に同期して垂直、水平方向に走置せしめ、走査されたレーザ光線は、光波1の3波長のみを反射する物質で作られたスクリーンに投影される。

1 光楽 2 国象信号領 3 数信号号地位 4 光変開発 5 ダイクロマクミラー 6 何内女士 8 スプリーン



1

### 【特許請求の範囲】

【開求項1】赤、緑、青の各レーザ光線を発生する装置 と、前記各レー・ザ光線に対して画象信号を元に輝度変調 を施す変調装置と、輝度変調された前配3本のレーザ光 線を1本のレーザ光線に合成する装置と、合成された1 本のレーザ光線を水平方向に走査させるための回転多面 鏡から応る水平スキャナ装置と、水平方向と走査された レーザ光線を強直方向に走査させるための同じく同転多 国錦からなる垂直スキャナ装置とを備え、水平方向およ び垂直方向に走査された前記レーザ光線をスクリーンに 10 投射するようにしたレーザディスプレイ装置であって、 前記スクリーンは、光の反射率が前記3本のレーザ光線 の波異にピークを持つような物質で作られたスクリーン であることを特徴とするレーザディスプレイ装置。

【韓東理2】スクリーンは、赤、緑、骨の3本のレーザ 光線の波長のみを反射するように表面をコーティングし たことを特徴とする請求項1記載のレープディスプレイ

【請求項3】スクリーンの表面を3種類の微細な区間に 分け、おのおのが赤、緑、青の各レーザ光線の彼長の光 20 のみを反射する反射面を持つことを特徴とする請求項 1 記載のレーザディスプレイ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【座集上の利用分野】本発明は、赤、緑、青の3色のレ ·-ザビ-·ムを光変調器によって画像信号で変調し、1本 のビームに合成したあと、光偏向器によって水平・垂直 方向の個向を行ない、スクリーン上に投影する装置を改 良したレーザディスプレイ装置に関するものである。 [00002]

【従来の技術】従来のレーザ光線をスクリーンに投影す ることによって映像を表示するレーザディスプレイ装置 について、特別昭59-210558号公報に記載のも のがある。以下図面を参照しながら、上記した従来のレ ーザディスプレイ装置の一例について説明する。

【0003】図4は従来のレーザディスプレイ装置の構 成型を示すものである。図4において、41は光源であ る。光源41は赤色光源41a、緑色光源41b、青色 光源41 cの光の3原色を持っている。42は光変調器 で、映像信号などに応じて光の透過率を変え光波41の 40 光を変調する。43はダイクロイックミラーで、3つの 光湖41を1つにまとめる。44は光偏向装置で、光優 向装置448で垂直偏向、光偏向装置44Dで水平偏向 を行なう。45はスクリーンである。

【0004】表示したい映像信号の赤、緑、青の輝度を もとに光変説器42を変調し、垂直水平同期信号を基に 光偏向器44を制御し、スクリーン45に投影する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ

どの広い周波数帯域を持つ光を均等に反射するようにで きているため、特定の光しか発光しないレーザディスプ レイ装置では、コントラストが悪く、明るいところでの 使用が不可能であるという問題点を有していた。

2

【0006】本発明はかかる点に錠み、一様分布してい ると思われる外光のエネルギーの大部分を反射させず に、反射させたいレーザ光線を反射し、結束的にコント ラストの大きい画像を得ることができるレーザディスプ レイ郵道を提供することを目的とする。

#### (0007)

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達す るため、赤、緑、脊の各レーザ光線を発生する装置と、 前記各レーザ光線に対して画像信号を元に輝度変調を施 す変四波置と、輝度変調された前記3本のレーザ光線を 1本のレーザ光線に合成する装置と、合成された1本の レーザ光線を水平方向に走査させるための回転多面鏡か ら成る水平スキャナ装置と、水平方向に走査されたレー , ず光線を垂直方向に定査させるための同じく回転多面鏡 からなる垂直スキャナ装置とを備え、水平方向および垂 直方向に走査された前記レーザ光線を光の反射率が前記 3本のレーザ光線の波長にピークを持つような物質で作 られたスクリーンに投射するように構成したものであ

[0008]

【作用】本発明は上記した構成によって、レーザで発光 した赤、青、緑の3原色のみをスクリーンで選択的に反 射させ、広い周波数帯域を持った外光のほとんどの成分 を反射することなく、目的とする3光線のみが反射する ことによってコントラストの商い、外光に強い映像を作 30 るととが可能となる。

[0000]

【実施例】以下本発明の一実施例のレーザディスプレイ 美屋とついて、図面を参照しながら説明する。

【0010】(実施例1)図1は本発明の第1の実施例 におけるレーザディスプレイ装置の構成を示すものであ る。図1において、1は3色のレーザ光線を発する光源 であり、亦色光源18は赤、緑色光源1bは緑、青色光 源1 cは青の光線を発するレーザによって構成される。 画像信号のうち、輝度変調信号は回像信号額2より映像 信号増福器3を経由して光変調器4に送られる。光変調 器4は光源1から発せられたレーザ光線の輝度を画像信 号によりそれぞれ別個に変調する。変調された赤、緑、 中の3本のレーザ光廟は、ダイクロイックミラー5によ って1本のレーザ光線に合成され、偏向装置Bへ照射さ

【0011】個向装置のには画像信号源2より水平・垂 直駆動装置7を経由して、垂直同期信号と水平同期信号 がそれぞれ別個に送られる。傾向装置8は円盤状の回転 多面鏡からなる水平スキャナ8gと円筒状の回転多面鏡 うな従来の構成のスクリーンは、普通の映画フィルムな 50 からなる垂直スキャナRbにより構成され、タイクロイ

BEST AVAILABLE COPY

ックミラー5により合成された1本のレーブ光線を映像 信号に同期して垂直、水平方向に走査せしめる。とのように走査されたレーザ光線はスクリーン8に投影される。

【0012】本実施例の特徴であるスクリーン8についてさらに詳述する。従来のスクリーンはほとんどのものが映画とかのフィルムの投影用であった。そのため、フィルムを透過した光線を効率良く反射するために、可視光線のほとんどの領域を均等に反射することが重要であった。

【0013】とれに対して本実施例では、レーザディスプレイ装置が3本の単一被長の光線によって映像が作られるととに飽み、スクリーン8もその3本のレーザ光線の被長の光のみを反射するものを用いる。とのスクリーンによって、一様分布していると思われる外光のエネルギーの大部分を反射させずに、反射させたいレーザ光線を反射させることができ、結果的にコントラストの大きい画像を得ることができる。

【0014】(実施例2)図2は本発明における第2の実施例におけるレーザディスプレイ接近のスクリーンの実施例におけるレーザディスプレイ接近のスクリーン8において、スクリーンの裏面を選明樹脂を使い、書を反射する肯反射コーティング暦21、緑を反射する縁反射コーディング暦22、赤を反射する赤反射コーティング暦23の3つの厚さにコーティングする。このようにしたレーザディスプレイ装置において、3本のレーザ光線は、スクリーン8の3つのコーティング層のどれか一つで反射するが、一機分布していると思われる外光は、エネルギーの大部分を反射せずに、各層に独自の波長もしくは所定の周波数帯の光線のみを反射し、結果的にコン30トラストの大きい画像を得ることができる。

【0016】(実施例3)図3は本発明の第3の実施例におけるレーザディスプレイ装置のスクリーンの表面を拡大したものである。第1の実施例のスクリーン8において、表面を赤だけを反射する赤反射領域31、緑だけを反射する縁反射領域32、骨だけを反射する常反射領域33の三つの鍛細な区間に分ける。このようにしたレーザディスプレイ装置において、3本のレーザ光線は、\*

\*スクリーン8の3つの領域のどれか―つで反射するが、 一様分布していると思われる外光は、エネルギーの大部 分を反射せずに、各領域に独自の光線のみを反射するの で、結果的にコントラストの大きい画像を得ることができる。

#### [0018]

【発明の効果】以上のように本発明は、投影用のスクリーンに3本のレーザ光線の周波数に対しての波長選択性を設けるととにより、コントラストが高く、明るい場所10 での使用に耐えるレーザディスプレイ装置を提供するととができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるレーザディスプレイ装置の概略図

【図2】本発明の第2の実施例におけるスクリーンの構成図

【図3】本発明の第3の実施例におけるスクリーンの構成図

【図4】従来のレーザディスプレイ装置の概略図 【符号の説明】

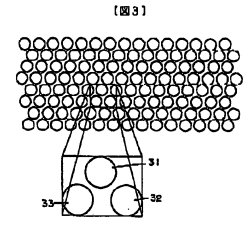
- la 赤色光源
  - 1 b 绿色光源
  - 10 青色光源
  - 2 画像信号源
  - 3 映像信号增幅器
  - 4 光変調器
  - 5 ダイクロイックミラー
  - Ba 水平スキャナ
- Gb 垂直スキャナ
- 30 7 水平·垂直駆動装置
  - 8 スクリーン
  - 21 青反射コーティング屋・
  - 22 緑反射コーティング層
  - 28 赤反射コーティング層
  - 31 赤反射領域
  - 32 赫反射領域
  - 33 青灰射領域

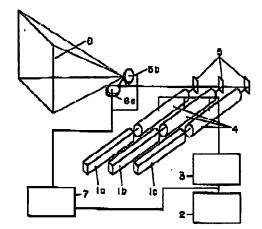
[图2]



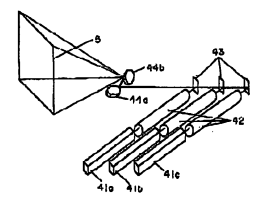
# 【図1】

- 1 光弧 2 調像信号源 3 映像信号增驅時
- 5 ダイクロイックミン-
- 7 水平,应位级助数6
- 8 スクリーン





[图4]



BEST AVAILABLE COPY